расположена



## (19) RU (11) 2 068 730 (13) C1

(51) MIK<sup>6</sup> B 01 D 53/12, 53/00, C 10 K 1/04

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Sageka: 4742934/26, 20.04.1988
- (30) Приоритет: 08.05.1987 FI 872053
- (46) Дата публикации: 10.11.1996
- (56) Ссылки Патент США N 2480635, кл. 322.73 1949. Патент США № 2583013. кл. 55-82. 1951. Патент США № 2721626, кл. 55-69,1955. Патент CIJA № 3977846, кл. B O1 D 53/06, 1976. Патент США N 4120668, кл.В О1 D 49/00, 1978. Патент США № 4391880, кл.В О1 D 5/00, 1969. Патент ФРГ № 3439600, кл.С 10 Ј 3/46, 1986.
- (86) Заявка РСТ: FI 88/00057 (20.04.88)

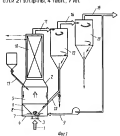
- (71) Заявитель:
  - А.Альстрем Корпорейшн (FI)
- (72) Изобретатель: Пекка Ритакаллио[FI]
- (73) Патентообладатель: А.Альстрем Корпорейшн (FI)

(54) СПОСОБ ОБРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ГАЗОВ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Pechepar: Способ для обработки технологических газов и устройство для его осуществления. Сущность: охлаждение технологического газа в реакторе таким образом, чтобы технологический газ входил непосредственный контакт псевдоожиженными твердыми частицами. которые выделяются из технологического газа после обработки и преимущественно возвращаются в реактор. Предназначенный для обработки технологический газ смешивают либо одновременно, либо через времени KODOTKVA промежутки рециркулируемыми твердыми частицами и газом, в качестве которого по меньшей мере частично выступает технологический газ, который уже обработан и из которого после обработки уже были выделены твердые частицы По этому способу по меньшей мере один из компонентов, т.е. твердые частицы или газ, который должен смешиваться с обработанным газом, будет холоднее, чем предназначенный для обработки технологический газ Предлагается также устройство для обработки технологического газа путем охлаждения технологического газа в присутствии твердых частиц, которое содержит вертикальный реактор, в донной части которого расположено впускное отверстие для технологического газа, а смесительная камера устройства в реакторе.

конуссобразное дно смесительной камеры

скошено на конус вниз и имеет по меньшей олно впускное отверстие. расположенное ниже конуссобразного пна или в непосредственной близости от него. причем aro впускное отверстие предназначено для газа, который должен смешиваться в технологическим газом. били для испаряющей жидкости. В устройстве по меньшей мере одна впускная труба для твердых частиц располагается в стенке или конусообразном дне смесительной камеры. 2 с.п.и 21 з.п.ф-лы, 4 табл., 7 ил.



причем



# (19) **RU** (11) **2 068 730** (13) **C1**

(51) Int. CI <sup>6</sup> B 01 D 53/12, 53/00, C 10 K 1/04

#### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

## (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 4742934/26, 20.04.1988
- (30) Priority 08.05.1987 FI 872053
- (46) Date of publication: 10.11.1996
- (86) PCT application. FI 88/00057 (20.04.88)

- (71) Applicant: A.Al'strem Korporejshn (FI)
- (72) Inventor: Pekka Ritakallio[FI]
- (73) Proprietor.

  A.Al'strem Korporeishn (FI)

#### (54) METHOD OF PROCESSING TECHNICAL GASES AND DEVICE

(57) Abstract

0

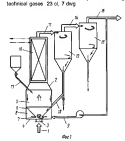
മ

00

w

FIELD. chemical engineering. SUBSTANCE: technical gas is cooled in reactor so that gas comes to direct contact with fluidized solid particles separated from technical gas after processing and preferably returned into reactor. Technical gas to be processed is mixed either uninterruptedly or in short intervals with recycling solid particles and gas, which at least partly is the same technical gas having been processed and free of solid particles. Method presumes at least one of the two components, gas or solid particles, to be colder than technical gas to be processed. A device is also developed to process technical gas as described above. This is upright reactor with inlet for technical gas in its bottom section. Reactor accommodates mixing chamber whose cone-like bottom is pointed downwards and has at least one inlet opening positioned below cone-like bottom or in close vicinity of it. opening is intended for gas to be mixed with technical gas or for evaporating liquid. Device also has at least one inlet tube for solid particles located either in wall or in

cone-like bottom of the mixing chamber. EFFECT: enhanced efficiency in cooling



Изобретение относится к способу и устройству для обработки технологических газов за счет охлаждения технологического газа в присутствии твердых частиц.

Различные высокотемпературные процессы, например плавление руд или металлических концентратов, а также процессы, предусматривающие плавление, восстановление и иная обработка металлургических шлаков, обжиг цементов высокотемпературные процессы в химической промышленности и т.д. связаны с образованием и выделением высокотемпературных газов, содержащих компоненты, которые стремятся прилипать к теплопередающим поверхностям, что конечно будет затруднять последующее выделение тепла из этих газов, а также их охлаждение. Склонные к прилипанию соединения могут также образовываться и в ходе обычных процессов образования газов Например, к числу соединений, которые загрязняют теплопередающие поверхности, отнести следующие:

соединения, которые испаряются в процессе обработки и которые в результате охлаждения будут конденсироваться или сублимироваться:

капли расплава, которые в результате охлаждения отверждаются;

частицы, которые стремятся спекаться; дастицы которые стремятся спекаться небольшим размером своих частиц, обычно менее 1 мк, и своей тенденцией прилилать к другим частицам дыма или к поверхностям, которые встречаются на пути их движения,

расплавленные или твердые соединения, образующиеся в результате протекания химических и прочих реакций.

В зависимости от конкретной сигуации технологический гам может оодрежать один или более из перечистенных выше компоентов. Их общим признажом является тенденция прилигать к теппопередающим поверхиностям еппосоменных или парового котла в момент прохождения потока газа через котел или геппособменных В результате этого теппобменных постепенно засоряется и естественно падрает его эфремитивность, кто в конечном итоле приводит к остановке всего технологического процесса.

Во многих случаях отрицательный эффект подобного загрязнения можно снизить за счет использования различных типов продувочных очистительных ударных механизмов.

 $\infty$ 

Недостатком продувочных очистительных устройств является обязательное использование в данном случае пара под высомим двалением, а также тот факт, что используемый для прочистии газ может оказать отрицательное влиянию на состав преднажанечного для обработки техн-опогического газа. Как правилю, воздух не используется для окисляюцих газов

Уже доказана эффективность использования при различных рабочих условиях вибраторов и продувочных очистительных устройств в качестве средства чистки теплопередающих поверхностей.

Недостатком этих устройств и механизмое япитога ограничения, связанные с их практическим использованием вместе с паровыми котлами. Кроме того, вибраторы, например, оказываются инфорстаточно эффективными пои работе с пароперегревателем

Практика и опът говорят о том, что, как правило, проблема закорония представляет собой наибольшую опасность при каком-ток конкретном температурном диназонно который объено характерно для законого процеста в ходе осуществления которого будет висимально осуществления которого будет висимальных оболее детально описываются причины, которые оказывают впияние на этот температурный дикласы.

Всем специалистам в области порошковой металлургии, а также в технологии горения керамических материалися хорошо известны следующие факторы (среди прочих факторов), которые оказывают влияние на процесс спекания.

размер частиц порошкообразного материала: чем меньше размер частиц, тем ниже температура начала осуществления

процесса спекания:

если какая-то смесь соединений достигает
зетектической температуры в какой-помногокомпонентной системе, тогда в этой
системе будет образовываться расплав и этот
расплав будет заполнять поры между
закономирает предоставления образовываться по позакономирает предоставления позакономирает позакономирает предоставления позакономирает позакономирает предоставления позакономирает позаконо

частицами, в результате чего и происходит высокозфективное спекание в температурном диапазоне, который может быть очень укимы Выпариваемые в ходе осуществления этого процесса компоненты, например тяжелые металлы и щелочи, стремятся

конденсироваться или сублимироваться при какой-то конкретной температуре, которая будет специфической для этих компонентов. В связи с охлаждением будет образовываться либо сплав, который конденсируется на теплопередающих поверхностях или на поверхностях частиц пыли, благодаря чему они становятся более липкими, либо выпапенные компоненты которые сублимируются непосредственно на теплопередающих поверхностях. Явление 40 подобного типа происходит, например, в шелочной байпасной системе в цементной обжигательной печи, что собственно и объясняет, почему в этой связи обычно не происходит эффективная регенерация тепла Подобное же явление наблюдается в

процессах газификации, если газ содержит щелочи и/или остаточное количество жидкого продукта перегонки Если охлаждение приближается к

төмпературь а этвердевания, тогда унаходящиеся в технологическом газье капли расплава либо легко приутивают к находящимися в этом же технологическом газе частициям, что "удет только способствовать пригигиалию частициям к телнопроводициям к телнопроводициям и телнопроводициям и телнопроводициям и телнопроводициям к телнопроводициям к телнопроводициям к телнопроводительно на телнопероцастиция превожностях и спектасть на на на.

В операциях дымообразования металлы

предумамеренно выпаривают из жиздкого шлаяса сцелью их восотановления. Например, цинк, свинец и опово выделяют из газовоя бразы после испарения в результают изменения потенциала икслорода, например, в результате изменения потенциала испорода, например, в результате повторного обижта. Благодаря этому в тогочном газе образуются исключительно мелкое частицы или капли. Размое частиц

-3-

этого типа дыма обычно находится в диапазоне от 0,1 до 1мк или даже меньше Этот дым отличается особенно большой поверхностной активностью и тенденцией к припипанию к теппопередающим поверхностям, что препятствует нормальной работе парового котла Поэтому очень большая часть операций дымообразования все еще протекают без извлечения тепла

В электровосстановительных процессах ферросмесей наблюдается явление, которое очень напоминает образование дыма и которое в настоящее время хорошо известно. Например, в процессе восстановления ферросилиция и кремния в электрической печи кремний будет сублимироваться в KSKOM-TO конкретным температурном диапазоне в виде моноокиси кремния, которая окиспяется, например, в зонте открытой или полузакрытой печи до двускиси кремния, образуя в топочном газе SiO 2 дым. Что касается работы парового котла, то уже доказано, что SiO2 дым будет очень трудно обрабатывать при температурах выше 500 °C. На практике почти весь кремний и ферросилиций все еще образуется без утилизации тепла отходящих газов.

При восстановлении ферросмесей и коемния в закрытой электрической печи и в зависимости от процентного содержания примесей в исходных материалах происходит образование переменных количеств моноокиси кремния и цинка, а также паров щелочного металла. При охлаждении газа, например газа с температурой от 1000 до 1300°C, который выделяется в ходе осуществления технологического процесса, моноокись кремния окисляется до SiO 2 дым (отходящий газ), а упомянутые выше прочие пары конденсируются либо непосредственно на теплопередающих поверхностях, либо сначала в виде дыма в топочном газе. Затем дымы прилипают к теплопередающим поверхностям, что довольно скоро приводит к уменьшению эффективности оборудования и обычно также к закупорке

поверхностей теплообменника. Примером химических реакций, возникновение которых обуславливается охлаждением и примером образующихся в результате протекания этих реакций дымов (отходящих газов) является плавление синусовых концентратов на основе сульфида. в процессе которого образуется топочный газ с богатым содержанием - Pb PbO, который содержит также SO<sub>2</sub> и температура которого будет 1200 1300°C. По мере охлаждения этого газа в паровом котле начинается конденсирование испарений Pb т PbO, а с другой стороны, изменяются химические равновесия с целью образования свинцового сульфата в температурном диапазоне от примерно 900 до примерно 500°C, причем этот свинцовый сульфат выделяется из газовой фазы в виде дымообразных частиц. Одновременно большое количество тепла освобождается в результате конденсации, а в результате протекания реакций сульфатизации происходит выделение тепла реакции. Условия для сульфатизации будут благоприятными только по той причине, что поток горячего газа контактирует с теплопередающими поверхностями с одновременным эффективным

 $\infty$ 

охлаждением, причем в данном случае теплопередающие поверхности выступают в качестве основы, на которой происходит выделение образованного сульфата свинца.

Спекание частицеобразного материала, чему во многом способствует реакция сульфатизации, присутствует в большинстве процессов плавления сульфидных концентратов, благодаря чему происходит образование паров, дыма, капель расплава или частиц, например, свинца, меди. цинка. никеля и прочих металлов и окисей, при этом пары, дым, капли расплава и частицы сульфатизируются по мере охлаждения газа. После того, как в соответствии с новой технологией плавления стали использовать 15 все более и более концентрированный кислород и чистый кислород, неуклонно повышались локальные температурные пики самого технологического процесса, а также концентрации окисей серы, что привело к повышенной относительной значимости и важности реакции сульфатизации со всеми вытекающими отсюда проблемами засорения. Одновременно происходило расширение использования все более сложных и загрязненных отложений и нагаров, которые содержали повышенные концентрации цинка и свинца в медных концентратах и значительно увеличилась доля таких компонентов, которые интенсивно испаряются сульфатизируются в частицах технологического газа, а следовательно,

стали более серьезными проблемы засорения теплопередающих поверхностей

сульфатизации Проблему несколько смягчить за счет продувки дополнительного количества воздуха через камеру излучения парового котла. Это будет способствовать более полной сульфатизации уже в самой камере излучения. Однако в техническом плане это не принесет никакой пользы самому технологическому процессу, поскольку материал в виде мельчайших частиц из парового котла обычно 40 возвращается в начальную точку технологического процесса. В данном случае возврат сульфата увеличивает нагрузку циркуляции серы и повышает потребление энергии процессом плавления

Выше была приведена достаточно убелительная иппистрация причин засорения и закупорки теплопередающих поверхностей и нет никаких поводов детально останавливаться на этой проблеме

За последнее время было предложено несколько путей и средств положительного решения проблемы засорения и закупорки паровых котлов и теплообменников. Ниже приводится более подробная информация, исключительно в качестве примеров, о уже известных способах и устройствах, которые используют либо технику псевдоожиженного слоя, либо основные идеи этой техники.

способ

конденсации

сублимируемых соединений, испаренных в газе, из этого газа в виде мелких частиц. В соответствии с этим способом газ охлаждается потоком достаточно крупных и твердых частиц (с размером зерна примерно 0,7 мм) в вертикальной камере, в которой поток газа поднимается вверх, а твердые частицы опускаются вниз. Твердые частицы. размер зерен которых должен тщательно выбираться пропорционально скорости

Известен

потока газа, охлаждаются в индивидуальной системе, а затем циркулируются по направлению к верхней стороне системы. Использование этого способа ограничивается конденсированием конденсируемых паров в потока дыма [1]

Известен способ конденсирования из газа сублимируемых соединений, которые уже были выпарены в потоке упомянутого газа. По этому способу твердые частицы подаются в поток газа перед моментом его вхождения в теплообменник, посредством чего газ охлаждается в теплообменнике в присутствии твердых частиц, а процесс сублимации происходит на поверхности твердых частиц. взвешенных в потоке газа. Твердые частицы в данном случае выступают в качестве ядра для сублимирующего материала. Это будет уменьшать интенсивность образования дыма, способствовать постоянному очищению теплопередающих поверхностей и повышать эффективность теплопередачи. Эффективное выполнение этого способа обязательно предусматривает наличие плотности суспензии выше 16 кг/см3 в самом теплообменнике и скорость потока газа в диапазоне от 0.9 до 2.1 м/с (2).

Известен способ охлаждения горячих газов, которые солержат тверлые частицы и засоряют теплообменные поверхности в результате смешивания твердых частиц в потоке газа, при этом размер этих частиц (например, 10 20 меш) будет значительно частиц. больше размера твердых присутствующих в газе до момент охлаждения, а также в результате направления смеси газ-твердые частицы при высокой скорости (от 3 до 23 м/с) червз охладитель, благодаря чему регулируются количество и размер крупных частиц с целью образования эффекта истирания, достаточного для постоянного поддержания теплопередающих поверхностей в чистом состоянии. После выхода из охладителя происходит отделение первоначальных мелких частиц, которые присутствовали в технологическом газе, от более крупных твердых частиц, которые были добавлены в этот газ. Использование этого способа ограничивается, например, случаем, когда вымываемая крупными твердыми частицами эрозия используется для чистки теплообменников, однако, при этом эрозия неизбежно уменьшает срок службы теплообменников из-за более интенсивного

истирания их основных компонентов (3) Известен способ выделения углеводородов (смол или дегтя) из горячего газа в результате конденсирования углеводородов на поверхности частиц в охлажденном псевдоожиженном слое. По STOMY способу предусматривается использование отдельного потокогаза в качестве псевдоожижающей среды и введение предназначенного для обработки газа в отдельный трубопровод и через сопла или отверстия этого трубопровода в центральную зону псевдоожиженного слоя, благодаря чему охлаждение газа и конденсирование углеводородов происходит настолько быстро, что углеводороды просто не могут конденсироваться на стенках реактора или на охлаждающих поверхностях, которые располагаются в плотном псевдоожиженном спое ниже отверстий для

G

 $\infty$ 

внуска газа Применение этого способа ограничивается спедупоцей ситуацией если предражняенный для обработих газ должен водиться через солла или отверстия гольков только в случае, если таз не содержит только в случае, если са не дозденение поведосмикающей среды. Практический опыт товорит от том, что размещение оклаждающих туб в никоней или дологныю значительными раскорами и являются рисковательными раскорами и впяляются рисковательными раскорами и впяляются рисковательными раскорами и впяляются рисковательными раскорами и впяляются случается случается

только потому, что поевдоожиженный слой 16 вызывает довольно сильную эрозию труб (4) Известен способ охлаждения газа. содержащего капли расплава и испаренные или выпаренные соединения, либо в охлажденном псевдоожиженном спое, либо в пространстве перед теплопередающими поверхностями, за счет циркулирования частиц, охлажденных в реакторе с циркулирующими псевдоожиженным споем В качестве псевдоожижающей используется сам технологический газ, благодаря чему можно обойтись без использования внешнего потока газа Более того, уровень температуры псевдоожиженном слое или отношение потока газа к потоку частиц в реакторе с циркулирующим псевдоожиженным слоем выбраны с таким расчетом, чтобы температура смешивания была ниже температуры отверждения расплава и конденсирующихся соединений. В реакторе с циркулирующим поевдоожиженным слоем частицы вводятся в поток газа через индивидуальный регулирующий клапан самого реактора с поевдоожиженным слоем,

охлаждения газом. Этот способ особенно пригоден для охлаждения газа из газогенератора со слоем находящейся под давлением расплавленной соли. В случае использования этого способа в условиях, в которых преобладает высокое давление и в которых низкая эвтектическая частиц предусматривает температура обязательное наличие относительно низкой температуры смешивания (по сравнению с температурой во впускном отверстии для газа), тогда этот способ способствует образованию больших потоков частиц и высоких плотностей суспензии, что связано с возникновением проблем эрозии, например, в

который выступает в роли промежуточного танка, из которого частицы с высокой скоростью (примерно 10 м/с) попадают в

поток технологического газа и тем самым

смешиваются с предназначенным для

теплообменниках (5).

Недостатком этой системы является то.

что она предусматривает использование неокольких одиночных процессов, между которыми приходится иметь дело с большими потоками твердых частиц (6).

Известен способ образования и охлаждения свободного от серы газа за счет подачи технологических газов в псевдоожиженный слой. По этому способу технологический газ подается либо сверху. либо сбоку в охлажденный псевдоожиженный спой который вторично псевлоожижается охлажденным и очищенным технологическим газом Расположение теплопередающих поверхностей в плотном псевдоожиженном слое обычно связано с проблемами быстрого износа и следовательно, с проблемами риска в плане безопасности используемого оборудования Введение газа в плотный псевдоожиженный слой и использование этого газа для псевдоожижения предусматривают обязательное

предусматривают соязательное использование системы, которая могла бы положительно справиться с проблемой очень больших потерь дваления (7).

Те практические области, в которьки из-за инжизой затектической температуры частиц, а спедовательно, и из-за инжизой температуры систем, в предусматривают обязательное использование инжизих температур сисципавания, ито имеет своим конечными разультатом образование облацыих плотностай потока маюсы, например выше 5 кг/пн/а, что неизбежно связанно с большими потерями давления, которые обуспавливаются спецификой самой системы, а также проблемым разими системы, а также проблемым разими системы, а также проблемым разими

Необходимо также обращать внимание на тот факт. что в тех областях практического применения илей изобретения, в которых из-за низкой эвтектической температуры или по каким-либо иным причинам должна обязательно поддерживаться низкая температура смешивания, а с другой стороны, высокая температура теплопередающих поверхностей, конструкции предложенных ранее устройств имеют те или иные недостатки. Длина (= высота) теплопередающей поверхности легко и просто достигает 20.50 м. Высокая конструкция вместе с высокой плотностью потока массы обуславливает исключительно большое значение факту потери давления в качестве одного из основных конструктивных недостатков, поскольку потеря давления будет пропорциональна, например, высоте теплообменника.

можны в хорошо известных и широво используемых способов соизведения техногогических газов предусматривает цируоптицию охлажденного и сищенного газа и его смешивание с технополических газом перад коментом воходения в телносоменных чтобы можно было достичь температуры, достаточно иможно для устранения информации предостатурать цируутяция газа связана со спедующими техно соизветствующими техно соизветствующими.

 $\infty$ 

1. В зависимости от температур во впусном отверстим, омещевания и выпусном отверстим и количество выпусном отверстим и количество предназначенного для обработки газа должно обыть в 1,4 5 раза больше количество технопогичество предназначенного для обработки количество предназначенного для обработки количество предназначенного для обработки объектори.

очистке газа будет в 2,5 5 раз больше количества технологического газа, что и на этот раз связано с большмим калитальными вложениями и высокими эксплуатационными расходами.

2. В процессе охлаждения газа путем его

смецияания такие компоненты, как цепочи, тякелые металлы и тл. выпаренные в доде этого процесса и конденсирующие или субтимимующие в сметеме охлаждения ото порошкосбразный дым характеризуется наличием более мункой температуры спекания по сравнению с температуры спекания более купных частиц того же за материала, о чем уже упоминали авшье. Более того, этот дым характеризуется также наличием тенденции к пригипанию к темпологредженции к пригипанию к темпологредженции к пригипанию.

упоминали выше.
Сперовательно, чтобы гарантировать
разорождений образорождений образорождении образорождений образорождений образорождений образорождений о

газа. Технически очень трудно осуществить выделение порошкообразных дымов (с лем частицами порошка) из больших потоков газ Следовательно, использование циркупирующего газа означает использование исключительно дорогостоящего оборудования

3 Довольно значительное увеличение количества циркуликующего газа, которое необходимо одуществить на практики по уполижутым выше причаемым будат в большей степени понижать парциальное давление конденсирующих с сублимирующих с сублимацию, с су

обуществля в монувлению и обуществля ников необходимом, стобы гампература быта ников той, которая является необходимой для манитулирования с неразоваленным или стабо разбавленным газом. С другой отороны, это немябо

Способ распыления воды или прочей испаряющейся жидкости в потоке газа уже использоватся для охлаждения

использовался для охлаждения технологических газов, а следовательно, и для охлаждения газа перед моментом его подачи в теплообменник до температуры, которая будет достаточно низкой для подавления тенденции прилипания частиц к теплопередающим поверхностям. Однако этому способу присущи нелостатки. В случае использования воды мы сталкиваемся с такими факторами, как большой расход воды, ловольно значительное увеличение процентного содержания водяных паров в потоке газа, довольно большие изменения в потенциале кислорода и интенсивное образование дыма, что в свою очередь связано с неизбежным образованием порошкообразного материала, который очень

90 о чем уже упомичали выше Благоларя наличию пониженного уровня температуры отмечается довольно значительное уменьшение количества телла, которое можно будет извлечь в данном случае, что собственно и объясняет, почему не обращают внимание на процесс извлечения телла В

трудно поддается разделению и выделению,

большинстве случаев распыление воды используется лишь в качестве способа охлаждения газа перед моментом его

В химической промышленности часть есть возможность распылять такую жидкость, которая будет находиться в газе, а затем конденсироваться из газа в процессе его обработки. Другими словами, имеется в виду технологический процесс, в ходе осуществления которого можно булет использовать тепло процесса выпаривания. Сам процесс охлаждения или передачи тепла из процесса ссуществляется в системе конденсации. За счет распыления сконденсированного из газа компонента можно легко и просто регулировать уровень температуры газа, например, в процессе селективной конденсации или сублимации без привнесения в газ каких-либо посторонних компонентов в ходе осуществления этого процесса. Как и при распылении воды, в последнем случае также происходит интенсивное образование дыма содержанием сублимирующих компонентов. Сублимированный дым можно выделить только за счет фильтрации и лучше всего с применением электрического фильтра.

Все сказанное выше дает нам довольно детализированную картину явлений, связанных с охлаждением

саязанных с охлаждением высокотемпературных технологических газов и с последующими проблемами засорения гептособменников, а эти проблемы в свою счерадь оказывают отридательное алиние восномической аспект процесса извлечения тепла и на эффективность очистки газа, причем, последний фактор имеет большое значение как для экономического эспекта процесов обрабтии, так как и для аспектов проблемы сохранения качества окружающей сроды.

Таким образом, выше кратко были охарактеризованы многие уже известные способы и их основные недостатки.

Целью изобретения является создание простого и эффективного способа:

охлаждение газов высокотемпературных технологических процессов, чьи газы содержат испаренные, расплавленные и-или твердые компоненты;

регенерации теппа наиболее эффективным образом, например, в виде пара высокого и низкого давлений и т.д.или в результате нагревания порошкообразного материала, который должен вводиться в технологический процесс, или в результате осуществления тепловой или химической обработки порошкообразного материала, например исходного материала технологического процесса, 38 CURT использования тепла самого

0

m

 $\infty$ 

технопогического газа, чисти газов за счет введения к имнимуму возможности образования дымов из тонкозможности образования дымов частиц и за счет поглощения дымов, калель расплава и частиц из предъязиченных для оклаждения газов, а такое за счет сведения к минимуму возможности протисяния нежелательных химических и прочих реакции нежелательных химических и прочих реакции в результате соглаждения газов с достатечно высокой окоростью на всем протяжении желенного дивазочна тимевствую, или желенного дагательных кимических метом в результате соглаждения газов с достатечно высокой окоростью на всем протяжении желенного дивазочна тимевствую, или желенного дивазочна тимевствую или желенного дивазочна тимевствую, или желенного дивазочна тимевствую, или желенного дивазочна тимевствую или желенного дивазочна тимевству желенного дивазочна тимевствую желенного дивазочна тимевству осуществления некоторых прочих кимической реакции, киоторая происходит при какой-то конкретной температуре, конкретной плотности суспенами или в течение определенного периода времени.

определенного периода времения
Все перечистенные выше альтернативы
обычно невозможно осуществить в какой-то
одной области практического применения
изобистения.

О Способ по изобретению стигнается тем, что предназначенный для обработи газ может либо одновременно, либо через короткие промежутия времени смешиваться как с тверурым частицеми и газом, так и'мити о жидкостью, испоряющейся при температуре омециванная, а также тем, что по меньшей мере, один из предназначенных для омециванная с газом компонентов твердые частицы или газ будет хоподнее предназначенного для обработки газа.

Устройство для обработки газа 20 технологических газов по изобретению отличается тем, что оно включает в себя смесительную камеру, установленную в реакторе, причем эта камера имеет скошенное на конус по направлению вниз конусообразное дно с по меньшей мере одним впускным отверстием в нижнем конце конусообразного дна и в непосредственной близости от этой нижней конусообразного дна, причем упомянутое отверстие предназначено для газа, который 30 должен смешиваться с технологическим газом или для выпаривания жидкости, а также тем. что в стенке или в конусосбразном дне смесительной камеры располагается, по меньшей мере, одна впускная трубка для

тверлых частиц.

3 В соответствии со способом по 
изобретению смешинавание технологического 
газа с газом и твердьями частицами лучше 
воего соуществлять с таким расчетом, чтобы 
технологический газ охлаждался 
чтом стверстим до желаемом 
температуры смешивания с высокой скорости, 
обычно с охоростью 10<sup>5</sup> 10<sup>5</sup>°C/с или даже 
быстрее, благодара чему охлаждение до 
температуры смешивания о высокой скорости, 
обычно с охоростью 10<sup>5</sup> 10<sup>5</sup>°C/с или даже 
быстрее, благодара чему охлаждение до 
температуры смешивания будет насполичать

46 процесс ташения.

Другими сповами, процесс охлаждения от температуры вс влусином отверстии до температуры ожешивания осуществленовательной быстро, что просто не оствется времени на водинистеление и протежение и протежение и протежение и протежение процессы кондельевации темперам образуета на поверхимот твердых части неравномерно, что и будет исключать возможность образоватия дывы, которычно образуется благодаря однородному образоватие образуется благодаря однородному образоватие одразу

Температуру омешивания рекомонуцуются выбирать с таким расчетом, чтобы предиазкаченные для выделения из газа предиазкаченные для выделения из газа компоненты и каппи распаза (сублимированный конденсированный которые, вероятно, мотли бы спекаться, мотли бы сохизжидиться и экопура которой сихизжидиться и экопура которой сихизжидиться инже температуры, при которой компечением станарующим предагатуры п

-7-

химических реакций, которые обычно вызываются изменением температуры, и чтобы желаемые реакции происходили в благоприятном в кинетическом плане температурном диапазоне.

Способ по изобретению рекомендуется осуществлять таким образом, чтобы смесь технологического газа охлаждалась до температуры смешивания, а потокотвердых частиц будет либо:

 а) продолжать охлаждаться до желаемой температуры, например, в теплообменнике или в результате смешивания с холодным газом, либо в результате распыления жидкости, которая будет испаряться;

тава ордые частицы будут выделяться из аза ортветствующим образом, после чего соответствующее их количество будет возвращаться в смесительную камеру, где они будут смешиваться с входящим потоком технологическог газа;

а поток газа будет проходить к следующим этапам технологического процесса, например, к этапу последующей очистки, последующего охлаждения, конденсирования и т д.

а после соответствующего этапа боработки часть потока газа возможно будет возвращаться (в форме газа или жидкости) в смесительную камеру, где она будет смешиваться с потоком входящего газа, или б) твердые частицы будут выделяться из

потока газа при температуре смешквания состветствующим образом, например, с помощью циклона, фильтра и или твердые часткцы будут возвращаться либо напосредственно, либо чарез потенциальный промежуточный колодильних в смесительную камеру, где они будут смешкваться с потоком входящего также у стемпература с потоком входящего также с потоком в потоком в

и этот поток газа будет проходить к следующим этапам процесса обработки, например, к этапу последующей чистки, поспедующего охлаждения, конденсирования и т. д. После завершения соответствующего этапа обработки часть потока газа возможно будет возвращаться (в виде газа или жидкости) в смесительную камеру, где она будет смешиваться с входящим потоком технопогического газа Существенным признаком этого способа является то, что пропорцию потока твердых частиц к потоку газа (оба этих потока используются для достижения температуры смешивания и по меньшей мере, одним из этих потоков будет холоднее входящего технологического газа) можно выбрать с таким расчетом, чтобы добиться образования оптимальных условий, при которых)

G

 $\infty$ 

с одной стороны, будет сведено к имнимум образование дыма, те. поток тведаж частиц будет обладать плотностью, достаточной для услешного функционирования в качестве средства образования неоднороденого драд, к поверхности которого будут прирадогацию компоненть, на поверхности которого будут вборобророваться частицы дыма, а капли расплава будут примитать и стерокожаться;

а с другой стороны, плотность образованной суспензки будет минимальной, благодаря чему будут сведены к минимуму или вообще устранены такие отрицательные и вредные явления, как большие потери давления, колебания давления, износ, замедленные темпы регулирования и т.д. В зависимости от конкретной ситуации

будут становиться более важной та или инав специфическая сообенноть изобретении Например, если первичное значение отдается проблеме регенерации тепла, тогда естественно необходимо в первую счередь добиться оуществовании максимальной высокой температуры в пределах долусной конкретной операции, в процесов которой основное виммание уделяется функции перадачи тепла. С другой сторонь, необходимо выбать такую полность суспекзим, которой будет влоше достагонно суспекзим, которой будет влоше достагонно

для гарантирования эффективного поглощения отверждающих расглавов, дымов и конденсирующихся компонентов и для сведения к кинимую деок деоходов по чистие газа. Кроме того, количестве и томпературовающих образовающих рассировающих рассироваю

поперечного сечения к длине теппопередмощей поверхности, а все это в цепом может оказать исключительно важным фактором, который оказывает большое влияние как на конструкцию устройства, так и на потери давления, о чем уже было сказано выше

В специфических случаях для образования эффекта оклаждения можно использовать жижжести, содержащие растворенные соли и т.д. В этом поспеднем случае хотя и происходит испарение жидкости в тазе, однако растворенные в жидкости соединения могут одновременно

адсорбироваться в циркулирующихся частицах и тем самым не допускается образование этими частицами порошкообразного материала в виде 40 тонкоизмельченных частиц, который очень тогиль вылелить.

Следовательно, на создание оптимальной конструкции устройства оказывают влияние многие факторы, так что практически невозможно вывести какое-то универсальное уравнение для расчета такого устройства. Оптимальную конструкцию устройства можно найти только на основе уже известных условий и параметров технологического процесса обработки газа. Существенным признаком настоящего изобретения является его гибкость при образовании оптимальной конструкции устройства на основе экстенсивных условий

Кроме того, способ по изобретонию отличается своей способлотью регулировать поток технологического газа. Нагримера использование циркулирошего газа раз возможность в случае необходимости оставлять твердые частици и циркулируещим остоинии даже обти предпезиченный для остоинии даже обти предпезиченный для убумат презедиать свое движение. За счет этого устраняется риск утечки твердых частиц за предела хоподильника.

На фиг. 1 дана установка для охлаждения технологического газа и регенерации тепла из этого газа, на фиг. 2 установка, в которой циркулирующий газ подается через внутренний охладитель, на фиг. 3 установка для селективного выделения Михторида и Гехпорида из газа хлорирования; на фиг. 4 установка с предварительным нагревем порошкообразного исходного материала; на фиг. 5 вергияльный вид ввяраем исиней части устройства для реализации способы, из устройства для реализации способы, из устройства от вироным сторобы, из устройства от вироным сторобы по устройства от вироным сторотими. Для технологического газа в верхней части реактора

Технологический газ 1 подается в реактор 2 через впускное отверстие 3, расположенное в нижней части 4 реактора. В нижней части реактора располагается смесительная камера 5, в донной конусообразной части 6 образовано отверстие 7. расположено на некотором расстоянии от нижней части реактора. Нижняя часть реактора и донная часть смесительной камеры образуют между собой воздушную коробку 8, в которую подается охлажденный циркулирующий газ 9. В верхней части реактора расположен теплообменник 10. После выхода из теплообменника поток газа 11 попадает в первый циклонный сепаратор 12, в котором из газа будут выделяться твердые частицы.

По меньшей мере какая-то часть выделенных в первом циклонном сепараторе твердых частиц возвращается в смесительную камеру через трубку возврата 13. Твердые частицы проходят вниз вдоль наклонной поверхности нижней части трубы возврата по направлению к отверстию 7, в котором встречаются технологический газ, охлажденный газ и вращаемые твердые частицы Газ 14, который уже прошел частичную очистку в первом сепараторе. направляется в другой циклонный сепаратор 15. Часть потока 16, который уже прошел этап очистки во втором сепараторе, направляется в воздушную коробку 8 реактора. Имеется также возможность направлять новые твердые частицы в смесительную камеру через трубку 17

Пример 1. Премущества циркулирующего газа сосбенно заметны в находящихся под дваганнем системах. Приводимые ниже аданные отностата к уже упоминающениям газогенератору с расплавленной солью, при этом допускаются спедицие рабочие условия этого газогенератора: Дваление 10 бар

ᄁ

0

m

 $\infty$ 

w

Температура на впуске технологического газа 1000°C

Температура смешивания перед теплопередающими поверхностями 600 °C Температура в выпускном отверстии после теплопередающих поверхностей -

300 °C
Температура насыщенного пара 280°C
Средний номинальный тепловой эффект
газа 1000 →600°C 1,6 кДж/Мм²°°C

Средний номинальный тепловой эффект циркулирующих твердых частиц 0,8 кДж/кг/°С Температура во впускном отверстии для циркулирующего газа 300°С

Средний номинальный тепловой эффект циркулирующего газа 300\_→600°C кДж/Нм <sup>3</sup>/°C

В случае использования в качестве переменной относительного объема циркулирующего газа получаем следующие значения (табл. 1).

Данные приведенной выше таблицы указывают на то, что дже набольшое такое количества циркулирующего газа, как 75% дает возможность поняжить на 50% потребности в циркулирующих частицах, благодаря частицах, ответства и политирующих частицах уменьшаться почти на треть. При 100% циркулирующего газа, что все сще си-тактета вполне реальным, имеетом возможность уменьшить циркулирующего то, что политирующего то, что почто по

При плотности суспензии от 1 до 5

кг/м 3 вполне реально достижение средней 15 плотности частиц размером примерно в 10 кг/м<sup>3</sup> и даже выше, чего обычно будет вполне достаточно для достижения упомянутого выше желательного феномена, т.е. исключить вероятность образования дыма и абсорбировать уже образованные мельчайшие частицы. За счет регулирования количества циркулирующего газа и порошкообразного материала (в виде мельчайших частиц) можно будет относительно легко и просто создать такие конкретные оптимальные условия, которые, с одной стороны, будут способствовать сведению к минимуму вероятности образования дыма, а с другой стороны, будут также способствовать минимизации плотности суспензии и потока циркулирующих частиц со

30 всеми их отрицательными последствиями Пример 2. В приведенном выше примере температура во впускном отверстии для газа в 1000°C все еще рассматривается, как

спишном нижная В связи с проблемой образования и поддрежнами повышенного образования и поддрежнами повышенного деявления особую важность приобретают усповия цируплирующего тава. Так, например, в большинстве областей промышленности, непосредственно связанными с плавлением сульфидных концентратов, температура в эпускном отверстви для газа колеблего от 1200 до 1400°С, а приемлемая тамперату имем дело с высокой номинальной температуров от 1200 до 1400°С, а приемлемая температуром дела устания от 500 до 700°С Если мемературом дела тото до усповия цируплурождего газа

могут иметь большое значение и для систем пониженного давления, что иллюстрируют приводимые ниже данные, а также данные таба 2:

Давление 1 бар Температура во впускном отверстии для технологического газа 1300°C

Температура смешивания перед теплопередающими поверхностями 600 °C

теплопередающими поверхностями 600 °C
Температура в выпускном отверстии
после теплопередающих поверхностей 350°C

Температура насыщенного пара 280°C Средний номинальный тепловой эффект газа в диапазоне 1300 \_\_→700°C 1,9 кДж/Нм 3°C

Средний номинальный тепловой эффект циркулирующих частиц 0,9 кДж/кг/°С Температура во впускном отверстии для

циркулирующего газа 350°C Средний номинальный тепловой эффект

Средний номинальный тепловой эффек циркулирующего газа в диапазоне 350 →700°C 1.6 кДж/Нм<sup>3</sup>/°C

Спедовательно, за счет использования циркулирующего газа циркуляцию частиц

-9-

можно пекто и просто уменьшить наполовину и достичь уровней плотности суотензий, которые будут примерно равны сумме жинсой из технопогическог процессы, которыя в случаех, подобных описанному, собымо колебется от 0,1 до,0,5 кг/Мн 3. Плотность суствензии ниже 1 кг/Нм<sup>3</sup> ведет себя почти отно-та жж, ека и поток газа, что значительно облегчает проблемы создания соответствующего оборудования.

На фиг 2 показана система для щерогирующего газа, в которой оклаждение газа происходит после выделения твердых частиц, т.е. уже очищенного газа. В данноопучае способ по изобретению используется для выдоления выпаренных щелочей цементных печей из отходящего газа, нормальное выполнение этой операции должно осуществяться при имэкой температуре смешивания

Фиг. 2 отличается от фиг. 1 только тем, что циркулирующий газ 9 подается через внутренний охладитель 18 и только после этого газ подается в воздушную коробку 8 реактора 2.

Пример 3. В этом примере рассматривается влияние циркулирующего газа на эффективность очистки щелочного байпасного газа цементной печи, а также на эффективность регенерации тепла.

См.данные, приведенные ниже и в табл. 3. Давление 1 бар/абсолютное)

Температура во впускном отверстии для технологического газа 1050°C

Температура смешивания перед теплопередающими поверхностями 350 °C

Температура в выпускном отверстии после теплопередающих поверхностей - 250 °C

Температура насыщенного пара 180°С Средний номинальный тепловой эффект в диапазоне 1050\_→350°С 1,8 кДж/кг/°С Средний номинальный тепловой эффект

циркулирующих частиц 0,9 кДж/кг/°С Температура во впускном отверстии для циркулирующего газа после прохождения

циркулирующего газа после прохождения внутреннего охладителя I 150 °C Средний номинальный тепловой эффект

циркулирующего газа в диапазоне 250 \_\_→350°C 1,5 кДж/Нм³/°С

ᄁ

0

m

 $\infty$ 

За счет использования циркулирующего газа, который в данном случае лишь подвергся внутреннему охлаждению, можно легко и просто уменьшить плотность суспензии до такого уровня, при котором станет возможно устранить потери давления и прочие проблемы, связанные с обработкой плотной суспензии при одновременном сохранении всех важных преимуществ данной системы. В данном случае внутренне охлаждение является исключительно простой операцией только потому, что нет никаких проблем с топочными газами цементных печей, а также проблем с киспотными точками росы или с водными точками росы. С другой стороны. внутреннее охлаждение осуществляется с помощью достаточно чистого газа, что собственно и объясняет, почему в данном случае нет проблем с засорением внутреннего охладителя.

Пример 4. В химической промышленности можно насчитать много примеров, когда отделение химических соединений друг от друга происходит в результате селективной конденсации и/или сублимации. Ниже дается краткая характеристика примера использования способа по изобретению для очистки газа, образующегося в процессе хлорирования титана В процессе хлорирования титана образуется газ.

оодержащий неколько хлоридов метапла и из которого метором селектирым советствий конценствующий сублимации можно вырелить другие хлориды, например МлС[ь], ор FeCls и АICI3 еще до момента конценстрования созоваются соединению благодаря своему высокому двалению пара небольшое количество МлС[з испарается конченым образованиям паза хлорисованиям из которого из которого мага хлорисованиям из которого из которого мага хлорисованиям из клорисованиям и клорисованиям и клорисова

 мпсі <sub>2</sub> испаряется с конечным ооразованием газа хлорирования, из которого он конденсируется в виде примеси соединения FeCi<sub>3</sub>, что конечно ухудшает качество образуемого ферритового хлорида.

Ниже приводится пример селективного выделения MnCl <sub>2</sub> перед моментом сублимирования ферритового хлорида (см. табл. 4).

В принципе селективная сублимация Мп-хлорида происходит легко и просто только по той причине, что его точка плавления более чем на 300°C выше, чем точка кипения ферритового хлорида Как правило, сублимация Мп-хлорида осуществляется путем распыления достаточного количества TiCl₄ - жидкость в газ хлорирования с температурой около 1000°C. Внутри этого 30 газа происходит испарение TICI4 жидкость, благодаря чему происходит охлаждение газа от температуры примерно 450°C. Затем происходит сублимирование Мп-хлорид в виде очень тонкого дыма, разделение которого практически невозможно, если использовать для этого такие простые

средства, как циклонный сепаратор.
На фиг. 3 схематически показано использование опособа по изобретению для сепактивного выделения Мін-клюрида из газа хлорирования. Газ 1, температура которого равна 1000°С, подается во впусикое отверсотие

омесительной хамеры 5, через это же отверстие в смесительную камеру вводится также ПСЦ жидкость 9, которыя в момент якже ПСЦ жидкость 9, которыя в момент частицы будет силакраться газ. В это же время газ встречается с потоком теердых частиц. содражащим частицы МпС1<sub>2</sub>, упомянутый поток возвращается из сеператора 12 чероз обратный трубогровод

облагодаря чему процесс орботимации осуществляется непосредственно на повержности твердых частиц и устраняется вероятность образования дыма, который очень трудно выделить. Содержащиеся в газе III твердые частицы, которы

55 реактора 2 и которые уже охлаждены до 450 °C, разденнитов с воепраторах 12 и на две стадии. Часть твердых частиц, выделеная в оспараторе 12, наруженье твердые формации об требу 10, а вое остатьные твердые дверо трубу 10, а вое остатьные твердые разгруждения часть через трубу 20. Описанная выше скема обеспечивает простое средстве осележивается выделения ЛиС 2 перед

моментом сублимации ферритного хлорида. Выходящий из второго сепаратора газ 5 обрабатывается соответствующим образом с целью выделения ферритного хлорида 21 в системе 22, где газ охлаждается примерно до 300°C с помощью ТICI<sub>4</sub> мидкость 23. TICI<sub>4</sub> выделяется из выходящего из системы 22 газа 24 в результате его конденскции в устройстве 25 часть выделенного титанового хлорида направляется в систему 22, а другвя часть в реактор 2.

часть в реактор z. Существует несколько

высокотемпературных процессов, которые имеют дело с пылеобразным или измельченным исходным материалом. В качестве примера можно сослаться на процессы плавления стекла и изготовления из стекла различных емкостей, а также процесс обжига цемента. Если проанализировать упомянутые выше процессы с точки зрения экономии расходования энергии, тогда наиболее разумным будет использование содержащегося в топочных газах тепла для предварительного нагревания исходного материала. Обжиг цемента является хорошим примером системы, в которой содержащееся в топочных газах тепло используется для предварительного нагревания исходного материала в так называемых циклонных предварительных нагревателях в которых также происходит предварительный обжиг. Однако, в большинстве случаев наблюдается диспропорция в том смысле, что содержащееся в топочных газах тепло оказывается слишком большим для того исходного материала, который должен смешиваться с топочными газами либо по причинам особенностей технологического процесса или ввиду конкретных условий работы, поскольку в этом случае исходный материал будет слишком горячим и начнет спекаться или вступать в реакцию с другими материалами, в результате чего он может потерять те свои свойства, из-за которых остановился выбор на этом конкретном исходном материале. На практике только какую-то конкретную часть тепла топочных газов можно использовать предварительного нагревания исходного материала Должна существовать возможность использования остальной части тепла либо для предварительного нагревания продуваемого воздуха, либо для образования пара, что является более обычным путем использования упомянутого тепла. В некоторых случаях часть тепла топочных можно использовать предварительного нагревания продувочного воздуха Однако такой возможности не существует в кислородно-конвертерных процессах.

На фиг. 4 схематически показано использование способа по изобретению для предварительного нагревания порошкообразного исходного материала. Горячий технологический газ 1 подается через впускное отверстие в смесительную камеру 5 реактора 2, после чего поток технологического газа встречается с потоком охлажденного циркулирующего газа 9 и с потоком твердых частиц 13, который возвращается из сепаратора 12. Из силоса 26 порошкообразный исходный материал дозированно подается в смесительную камеру. Очищенный в сепараторах 12 и 15 газ 16 охлаждается в охладителе 27, а часть 9 этого охлажденного газа 28 подается в реактор. С помощью циркулирующего газа можно будет относительно легко и просто

 $\infty$ 

регупировать температуру исходного материала до оттимального уровня и выделение газа из технологичноского процесса можно будет выделение и возделять и возвращать в процесс вместе с исходным материалом, остальную часть отработанного телла можно будет использовать, напримерь, для

образования польва в иги нагревания продоставления продуктивати продуктивати для того и руугого Благодаря потощению и газа конценстру конденсирующих и дымосбразующих компонентов, а также расплавленных капель или частиц уже на ранный стадии процесса оклаждения полектов в возможность значитально облегиять процесс теппособиена

через теплопередающие поверхности, а 15 спедовательно, станет более дешевым оборудование, с помощью которого осуществляется процесс теплообмена

Пример производства чугуна. С целью замены доменных печей в процесов производства чугуна было разработано много различных способсе рассисления чугуна Было, в частности, предложено использовать етвлюсодеряющие и потенциал рассисления находящего из конвертера газа, причем в данном случае предусматривается продувка смяру утлем и мелородом с целью смяру утлем и мелородом с целью расправания технопостического иссорного материала перед моментом фактического плавления и окончательного раскисления.

Известен способ охлаждения образуемого в процессе плавления потока газа или части этого потока газа распылением воды, с помощью пара или циркуляции охлажденного водой газа

Недостатком способа является, например, изменение газового анализа и балансов к киспорода или невозможность регенерации теплосодержания газа, о чем уже говорили

Еще одним недостатком этого способа, который непосредственно связан и с ирмуляцией газа и с распынением воды, является неизбежное в данном случае образование дымов, которые очень трудно раздагить, о чем также уже упоминали выше

Предварительное нагревание изгодного материала менчительно упрощается с помощью способа по изсобратении в в систем, когорая сомаятически показана на фит. 4. Если иметь в виду концернотю процесс плавления и расмисления с продувсой углем и мистородом, т с пососо по изобратению правитирует следующие преимущества и возможности.

возможность регулирования температуры выходящих газов доменной печи до желаемого уровня (доменные печи продуваются углем и киспородом);

возможность вполне достаточной очистки г газов и

возможность использовать газы для предварительного восотановления концентрата жалеза, который используется в качестве исходьного материала этехнопогического процесса, перед моментом плавления и околчательного разоколения, которые вяляются составными элементами данного текнопогического поцесса.

Следовательно, в данном случае появляется возможность наилучшим способом использовать как теплосодержание, так и химический потенциал технологических

-11-

газов и добиться максимальных результатов в плане экономии энергии.

Из специальной литературы известны различные технологические концепции, которые предусматривают использование газов процесса плавления с применением угольно-кислородной продувки для окисления предварительного технологического исходного материала В соответствии с этими концепциями рекомендуется охлаждать, очищать и повторно нагревать газ перед моментом осуществления процесса предварительного восстановления. Однако следует иметь в виду, что способы по этим концепциям являются очень сложными и слишком дорогостоящими, чтобы быть экономические оправданными.

С помощью способа по изобретению имеется возможность легко и просто охлаждать газы доменной печи до приемлемого уровня температуры, имея в виду процесс раскисления, а также очищать газы от дыма, который оказывает отрицательное влияние на процесс раскисления. причем очистка газов происходит до момента введения газов в технологический процесс, а следовательно, они не будут оказывать никакого влияния на результаты анализа самого газа В зависимости от используемого процесса раскисления газ должен охлаждаться до температуры 700 1000 °C. Способ по изобретению можно реализовать, например, с помощью системы, схематически показанной на фиг. 2.причем в данном случае отпадает необходимость устанавливать в верхней части реактора 2 теплопередающие поверхности. В зависимости от конкретных условий можно выбрать наиболее подходящий для данного случая циркулирующий порошкообразный материал, причем выбирается такой циркулирующий материал, который можно будет возвращать в процесс вместе с частицами, выделенными из технологического газа. Более того, в данном случае имеется возможность выбрать такие циркулирующие частицы, которые даже при высоких температурах не будут спекаться, или чтобы можно было вводить такие материалы в циркулирующие частицы, которые препятствовали спеканию этих частиц. Преимуществом этого способа является то, что температуру можно регулировать до нужного уровня, что существует возможность очистки газа от дыма и что высвобождаемое при охлаждении тепло можно использовать для образования пара или пара высокого давления, что не будет оказывать отрицательного влияния на

разультаты внелиза самого газа. Вое осазал-ное выше илпострирует применение опсосб по изобретению для регулировачия температуры и счетки газов печи по выплавае чутуна перед моментом использования этих газов в процессе раскистения. В этой связи следует указать на еще одлу воможность которая в предеста и предверительной степени будет аналогияма процесса плавления учтоубетво (фм. 2) по изобретению. В котором температура регулируется до наиболове применению для предварительного оксиления уровня с

0

G

 $\infty$ 

помощью циркулирующего газа, а возможно и с помощью теппопередающих поверхностей, установленных в реакторе с циркулирующим жидким слоем, причем в качестве циркулирующих частиц используется

предназначенный для предварительного окисления концентрат келеза Подача концентрата и коннеютею ширхупирующего таза и цирхупируемых частиц регупируются с таким расчетом, чтобы продолжительность и удерживания была достаточной для осуществления предварительного окисления После этого горячий предварительно окисленный материал подветоя либо окисленный материал подветоя либо непосредственно в доменную печь, либо он

после оклаждения превращается в брикеты и и используется (после возможного непродолжительного храчения) для плавления Как правито, с точки зречия экономи энергии более эффективным путем является подача материала непосрадственно впоцесос плавления. Однако на практике могут действовать и другие факторы, которые могут действовать и другие факторы, которые

высказываются в пользу охлаждения и хранения Образующийся на стадии предварительного всестановления газ с той же температурой, что и рассисленный концентрат все вне представрен, пасум.

же температурой, что и рассисспенный концентрат, вое еще представлен пазом с высоким содержанием СО-Н<sub>2</sub> В дальнейшем этот газ используется либо для предварительного нагревания матеруала или воздуха, либо для образования паре. Приведенные выше примеры

иллюстрируют возможности способа по изобретению в плане использования теплосодержания и химического потенциала технологических газов для предварительного нагревания технологического исходного материала и для раскисления Более того, они также иллюстрируют возможность предотвратить протекание определенных реакций за счет охлаждения газов за пределами желаемого диапазона температуры с высокой скоростью охлаждения

Оліаждении
Способ по изобретению также даєт возможность стимулировать протекание желаемых реажций благодаря тому, что он предусматривает возможность регулирования температуры, продолжительности

удерживания твердых частиц и химического потенциала самого газа.

Ники более детально описывается примор такой возможности. Например, в процессе плавления во звешененом процессе плавления во звешененом произходит образование потока технологического газа, оседержащего технологического газа, оседержащего технологического газа, оседержащего технологического газа, оседержащего технологического такие благородиты частицы, причем масто эти частицы содержаты псимию воего прочего гажие благородиты менее ценное желеез. За очет регулирогичетия техноратуры с мещивавния газов, образующихся и выходящих из процесса и техноратуры реактора с циркулирующими частицямих до примежно 656 7 Ул0°С, а также

я за счет регулирования потенциала жиспорода самиото реактора до соответотвующего уровня в результате подачи киспорода, например воздука, в поток циркулирующего газ реакторе с поевдожиженным споем образуются такие усповия, чтобы содержащиеся в порошкобразном

материале (в виде мельчайших частиц)

-12-

технологического газа благородные металлы (Cu, Zn, Pb и т.д.) могли образовывать водорастворимые сульфаты, а железо оставалось в воде и виде нерастворимой окиси. Для осуществления этого процесса после незначительных модификаций можно использовать устройство, показанное на фиг. 4. Выходящий из плавильной печи технологический газ 1, содержащий SO<sub>2</sub> и твердые частицы, будет охлаждаться в смесительной камере 5 с помощью циркупирующего газа 9 и дополнительно введенного сюда воздуха (на чертеже не показан) до температуры реакции 650 700°C. такая же температура преобладает также в зоне рвакции 2. которая выполняет также функцию передаточной секции и в циркулирующих твердых частицах 13. Из системы выходит столько частиц, сколько их было введено в систему вместе с газом. частицы возможно выходят также из сборного бункера 26, из которого частицы будут подаваться на этап растворения. За счет регулирования количества циркулирующих частиц и уровня кислорода с помощью добавления воздуха и выбора определенного уровня температуры можно будет создать условия, которые будут оптимальными для каждого конкретного случая В данном случае образуемое в результате реакции сульфатирования в процессе плавления тепло можно регенерировать в виде пара высокого давления в паровом котле 27.

В процессе предварительной обработки концентратов меди с примесями, например, с целью удаления As, Sb, Bi в нейтральной или умеренно раскисленной атмосфере, обычно используется частичный обжиг при температуре около 700°C. В ходе осуществления этого процесса упомянутые выше компоненты испаряются в виде сульфидов в газовой фазе и будут выделяться из нее на более поздней стадии обработки газа Эта обработка может осуществляться одновременно с охлаждением газа в плавильной печи способом по изобретению. Предварительная обработка концентратов, т.е. исходного материала плавильной печи, может осуществляться, например, с помощью показанного на фиг. 4 устройства, в котором сразу же после теплообменника 27 установлены сепаратор, теплообменник и еще один сепаратор (который на фиг. 4 не показан) для дальнейшей обработки газа. Выходящий из плавильной печи 1 газ и исходный материал процесса подаются из бункера 26 непосредственно в смесительную камеру 5. в которую также подается циркулирующий газ 9 с целью установления температуры на плавильном режиме. Продолжительность удерживания частиц регулируется за счет регулирования количества циркулирующих частиц. В случае необходимости потенциал раскисления системы допускает более тонкое регулирование за счет подачи, например, нафта или воздуха в систему, либо через линию подачи циркулирующего газа, либо непосредственно в реактор, выбор того или другого зависит от конкретной ситуации. Является предпочтительным, чтобы температура реактора превышала 700°C, ибо в этом случае можно добиться положительных результатов в плане

m

00

испарания приморай, выбор конкретной температуры реактора зависит от стекневацияся и порчих свойств мосодного материаль. Предназначенный для обработи концентрат, а также выделенные частицы, выходящие от апавитьной печи, вводятся в горяжем состоянии в искодиній материал процесса палаення или непосредітеленно в технологический процесс в холодном состоянии, пробдя перед этим этал

охлаждения, а возможно и этап промежуточного хранения Затем происходит дальнейшая обработка технологического газа 16, который образуется на этой стадии и который содержит как выпаренные примеси в виде сульфида (As, Sb, Bi,) так и возможно этебопьшие количества эпементарной соры

В процессе дальнейшей обработим произодит оксление таза под управлением дополнительного количества воздуха (на чертежка не показан), причем окисление имеет место перед моментом впуска газа в теплособиеннем 27, в результате чето упожнутые выше примеси будут окислаться к 55-00, и 86-00, будит огриминуравателься обработь в 180-00, будит огриминуравателься к 180-00, будит огружительно к 180-00, будит огружительного к 180-00, будительного к 180-00, будительного

сублимироваться и выделяться из газа.

Затем газы подаются для дальнейшей обработки, например, с целью получения серной кислоты

В упомянутом выше случае необходимое для осуществления технологического процесса тепло получаем из газов плавильной печи, тогда как в процессе

траническая телей по получаем из тазова плавильной печи, тогда как в процесов отдельного частичного обжита телпо должно будет образовываться сиксилющией частью сульфида концентрата. Следовательно, телпотворная способность концентрата за резервируется для нужд оамого процесов плавления В то же время в данном случае

мы получаем преимущество в том плане, что количество поткоко газа, которые необходимо будет обработать и которые содержат SO<sub>2</sub> уменьшатся с двух до одного, а процентное содержание SO<sub>2</sub> потома газа будет узеличиваться по сравнению с обычным процессом

На фиг 7 показана система обработки технологических газов 1 в реакторе 2, в который технопогический газ вволится через впускное отверстие 3, распложенное в верхней части реактора. В верхнюю часть реактора подаются также уже охлажденный циркулирующий газ и циркулирующие твердые частицы. Технологический газ. циркулирующий газ и циркулирующие частицы твердые равномерно перемешиваются в верхней части реактора в смесительном пространстве 5. Суспензия газ/частицы, которая к этому моменту уже достигла температуры смешивания, начинает перемещаться в реакторе по направлению вниз. Показанный на фиг 7 вариант устройства включает в себя теплообменник

устройства включает в себя теплообменник 10, расположенный в донной части реактора и в котором тепло теплообменника регенерируется их теклологического газа Ниже реактора располагается сепаратор частиц 12, в котором происходит выделение твердьх частиц из суспения газічастицы. Для разделения частиц можно использовать различные уже известные опсособы и устройства, причем сам процесс разделения и выделения частиц может осуществляться за один или несколько эталос.

В показанном на фиг. 7 случае уже частично очищенный газ подается через вторичный охладитель газа 27 в другой сепаратор частиц 15

Часть очищенного газа 5 возарящается насосом 29 веркнюю часть реактора в виде циркулкурощего газа 9. Перед моментом ведения в реактор циркулкурощий газ смециявется с твердыми частицями 13 и 20, которые быль предварительное выделень либе в одном, либе в друх сегаряторах 12 и 15. В верхнюм часть реактора всемен таков возращить частицы веделенные и газа, частицы ведение и газа, частицы ведение и газа, например пневлиятические, специальные подъемные устройства, шнеми и гд.

Как это видно из фиг. 7. тепло можно регенерировать из технологического газа в реакторе 2, а точнее в теплообменниках 10. В некоторых случаях может оказаться целесообразным и выгодным сперва предварительно очищать газ, например в очистном устройстве 12, а затем пропускать газ через теплообменник 27. Если мы имеем дело с большими количествами, то может оказаться целесообразным удалить из газа весь абразивный или истирающий материал и только после этого направлять газ в теплообменник С другой стороны, в случае необходимости можно будет осуществлять регенерацию тепла только в реакторе и не использовать для этого все остальные теплообменники, в частности теплообменник

С помощью показанной на фиг. 7 системы монел достичь всех упомянутых выше преимуществ способа по изобретению, а именно быстрого охлаждения, быстрого образования суспензии, селективной конденоации и т д

В конструкционном плане данная система отличается от уже известных тем, что конструкция этой системы дает свомижность осуществлять спонтанное смешивание во влужсном стверстии, тогдя аки уже известных системах в большинстве случаев необходимо будет сказывать гринудительное воздайстве на накорящиеся в потоке газа твердые частицы.

 $\infty$ 

Цикуїлация частиц соуществляется легко и просто по поличие, что частицы проходят и просто по поличие, что частицы проходят через систему независимо от потока сунствуюто газа. Система сунствуюто газа. Система сунствуються газа, не только при минимальном. Кроме того, отпадвет необходимость мисть сиссетотельную камеру, потери давления будут минимальными только по причине, что в данном стручае не трябуется какого то значительного перекрытия во втихного меточного значительного перекрытия во втихного меточного меточного значительного перекрытия во втихного меточного меточног

Все сказанное выше указывает на наличие нескольких явных преимуществ способа по изобретению Приведенные выше примеры ясно указывают на то, что для каждого конкретного случая можно оптимизировать сочетание циркулирующих частиц и

может иметь своим конечным результатом слишком низкую среднюю плотность частиц, которая преобладает в секции смешивания и которая могла бы образовывать и поглощать дым. Этот аспект необходимо учитывать при обсуждении преимуществ и недостатков любой системы. Следует иметь в виду, что плотность суспензии, которая циркулирует через реактор, можно регулировать с помощью циркулирующего газа до уровня 0,5 кг/м3 и даже ниже, о чем свидетельствуют приводимые выше примеры В описываемом случае в зависимости от размера зерен среднее количество частиц равно 10<sup>6</sup>/м<sup>3</sup> или даже меньше, благодаря чему среднее расстояние между частицами может достигать максимально 10 мм Предпосылкой исключения вероятности образования дыма и поглощения ультрамелких частиц обычно является более высокая плотность частиц, например. 10<sup>7</sup> 10<sup>8</sup>/м<sup>3</sup>, при смешивании, благодаря чему расстояние между частицами равно 5.1 мм. Имеется несколько путей создания оборудования этого типа. Наиболее простым и предпочтительным путем является создание смесительной секции реактора с таким расчетом, чтобы либо большая, либо меньшая часть присутствующих в этой секции находилась в состоянии внутренней циркуляции и чтобы только какая-то часть этих частиц направлялась в поток, циркулирующий через верхнюю часть конвейера. Совершенно ясно, что

циркулирующего газа. И тем не менее это

циркулирующий через верхнікою часть реактора, которах функционирует в качестве коневйерах. Совершенню асию, что действительное поперенное оченне секции сечения коневйеркой секции В данном сучае средняя сюрость потока секции омецивання будет сответственно меньше средняй сюрости потока конев/ерной секции благодаря чему преобладающая в секции смещивания плотность суспензии будет более высской

Кроме того, геометрия секции смециванные образовывалась внутренняя цируляция, которая выеми бразовывалась внутренняя цируляция, которая выемущень будет возарвщаться в точку смецивании. Следовательно, в данном случае — долуксается в зовможность струм срединий потности сустении в секции смецивания и сообенно в слиже смецивания в секции смецивания и сообенно в слиже смецивания в смети смецивания в сообенно в слиже смецивания в смети см

пределах довольно большого диапазона Как

правило, для точки омешивании аполне достаточной бурет полность суспенами от 10 г до 10 г д

от поевдожиженного споя плотность суспенвии будет равна нескольким сотням килограмм в метре кубическом, а следовательно, будет соответственно более высокими потери двяления

На фиг. 5 и 6 поязан предпочтительный зариван тургойства по изобретение И атк чертожах иллюстрикуется нижняя часть реактора 2, поязаненого на фиг 2, в этой нижней части реактора реасположена смосительная камера 5, которая в свою счередь содержит конуссобразное дию 6, окошенное на коную по направлению вниз и в

 $\infty$ 

самой нижней точке которой расположено впускное отверстие для газа 7. С воздушной коробкой 8, которая образована между донной частью реактора 4 и донной частью смесительной камеры, тангенциально соединяется впускная трубка 29 для охлаждающего газа 9 По центру донной части реактора располагается впускное отверстие для технологического газа 1. По соединенным со смесительной камерой трубкам возврата 16 лля вылеления тверлых частиц возвращаемые твердые частицы отводятся вниз направленное циркуляционное движение по направлению к впускному отверстию для газа 7. Поперечная поверхность секции смешивания будет больше поперечной поверхности над реактором, который в данном случае выполняет функцию конвейера

Совершенно ясно, что показанную на фиг. 5 и 6 секцию смешивания можно выполнить иной конструкции. Например, конусообразная донная часть смесительной камеры может иметь несколько отверстий, через которые может проходить по меньшей мере часть предназначенного для охлаждения газа. Какая-то часть твердых частиц может вводиться в смесительную камеру через

впускную трубку для газа 29.

Принцип работы секции смешивания, показанной на фиг. 5 и 6, основывается на возможности регулирования в пределах широкого диапазона плотности суспензии и температуры секции смешивания и особенно точки смешивания до уровня, который будет оптимальным для каждого конкретного случая, а также на возможности в каждом отдельном случае свести к минимуму для оптимального уровня плотность и поток твердых частиц суспензии, поступающей на конвейер и в сепаратор частиц, благодаря чему можно будет свести к минимуму проблемы, связанные с высокой плотностью суспензии, например истирание, системой обработки твердых частиц, потерями давления и т.д.

Изобретение вовсе не ограничивается описанными выше областями практического применения и устройствами, а допускает различные модификации, иные области применения и конструктивные решения в пределах изобретательского объема пунктов формулы изобретения.

Хотя в приведенных выше примерах в качестве охлаждающего газа используется циркулирующий газ. однако, очевидно, что в этом качестве охлаждающего газа могут выступать другие газы, например, воздух. При температуре смешивания в точке смешивания в качестве испаряющей жидкости может выступать вода. Предложенный способ можно также использовать для испарения жидкостей и конкретно для регенерации твердых частиц, о чем уже говорили выше

Формула изобретения:

1. Способ обработки технологических газов путем охлаждения в реакторе с ожиженным слоем, предусматривающий введение технологического газа в реактор с ожиженным газом, как ожижающего газа, и приведения его в соприкосновение с твердыми частицами в ожиженном слое, охлаждение технологического газа и твердых частиц в реакторе с ожиженным слоем, выпуск из реактора с ожиженным слоем

охлажденного технопогического содержащего твердые частицы, введение выпущенного охлажденного технологического газа в сепаратор частиц для отделения

твердых частиц от охлажденного технологического газа и очистки газа, рециклирование в реактор с ожиженным слоем, отделенных таким образом охлажденных твердых частиц. рециклирование охлажденного очищенного

технопогического газа в качестве ожижающего газа в реактор с ожиженным слоем, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности, технологический газ, рециклированный охлажденный технологический газ и рециклированные охлажденные твердые частицы вводят

одновременно или с кратким интервалом в смесительную камеру в нижней части реактора с ожиженным слоем, охлаждая технологический газ на первой стадии охлаждения, технологический газ и твердые частины подвергают дальнейшему охлаждению в теплоприемнике на второй стадии охлаждения в верхней части реактора

с ожиженным слоем после первой стадии охлаждения 2. Способ по п.1. отличающийся тем. что при охлаждении технологических газов до температуры ниже температуры фазового превращения выпаренных компонентов пары

сублимируют на поверхности частиц. 3. Способ по п.1, отличающийся тем, что при выделении дымов из технологического газа дымы абсорбируют на поверхности твердых частиц в результате охлаждения

4. Способ по п 1, отличающийся тем, что при охлаждении технологического газа ниже температуры фазового превращения компонентов расплава капли расплава прилипают и отвердевают на поверхности твердых частиц или отвердевают в твердых частицах.

5. Способ по п.1. отличающийся тем, что в смесительной камере поддерживают температуру смешивания и/или плотность суспензии твердых частиц, благоприятные для желаемой реакции, за счет регулирования количества твердых частиц и/или газа, смешиваемых с технологическим газом

6 Способ по п 5, отличающийся тем, что технологические газы охлаждают до температурных диапазонов, которые в кинетическом плане благоприятны для протекания желаемых химических реакций.

7. Способ по п.6, отличающийся тем, что технологические газы охлаждают ниже благоприятного в кинетическом плане температурного диапазона нежелаемых реакций, в течение времени, недостаточного для протекания нежелаемых реакций:

8. Способ по п.1, отличающийся тем, что при обработке технологических газов. содержащих спекаемые частицы, технологический газ охлаждают ниже температуры спекания частиц.

9 Способ по п 1, отличающийся тем, что после выполнения стадии смешивания смесь газ/твеолые частицы охлаждают теппообменнике

10. Способ по п.1, отличающийся тем, что после выполнения одной из стадий разделения газ охлаждают в теплообменнике

11. Способ по п.1. отличающийся тем. что

после выполнения одной из стадий разделения и возможно после накоторых других стадий технопогического процесса поток газа, который либо полностыю, либо частично очищен, схлаждают для конденсурования компонента или компонентов, содержащихся в газе, и возваршают компенсия з кеннопогический газ.

12. Способ по п.11, отличающийся тем, что жидкость, полученная в результате охлаждения очищенного газа и смешиваемая с технологическим газом, содержит воду.

13. Способ по п.11, отличающийся тем, что жидкость, смещанная с предназначенным для обработки газом, содержит растворенные соли, всасываемые в поверхность циркулируемых частиц в момент испарения жидкости.

14 Способ по пп.1-13, отличающийся тем, что технологический газ и предназначенный для смешмавния с ним рециклированный газ приводят в контактирование друг с другом непосредственно перед их вхождением в контакт с тевралым частицами.

15 Способ по п.1, отличающийся тем, что преднаваначенный для смешивания с технологическим газом рециклированный газ смешивают с потоком теердых частиц непосредственно перед контактированием с потоком технологического газа.

16 Способ по п.1, отличающийся там, что одну из частей тверых частиц возаращемую в сиесительную камеру, оснащивают о рециктированным газом, проднаяначенным для омещения с технополиченном газом. В другую части сменильного с технополиченноми таком в другую частиц смециявают с технополиченноми таком непосредственно перед мочентом контактирования газов друг с полугом.

17. Способ по п.1, отличающийся тем, что рециспированный газ, предназначенный для конешивания с технопогическим газом, смешивают с потоком твердых частиц и с технопогическим газом непосредственно перед контактированием технопогического

газа с твердыми честицами.

18 Устройство для обработки технологических газов путем охлаждения технологических газов путем охлаждения частиц, содержащее вертикальный реактор, в донной части которого реасположено втусные отперстие для технологического газа, отличающееся тем, что, с целью повышения эффективности, оно содержит смесительного повышения эффективности, оно содержит смесительнуют, оно содержит смесительнуют.

ᄁ

၈ အ реактору и имеющую конуссобразное дно, окошенное на конце по направлению ваги и мижеющее по меньшей мере одно впусное отверстие для рециилированного газа, смещиваемого с технополическим газом или для испарения жидкости, расположенное ниже конуссобразного для или расположенную в непосредственной близости от стенки реактора по меньшей мере одну впусную трубку для рециолированных загусную трубку для рециолированных

камеру, непосредственно примыкающую к

впускную трубку для рециклированных твердых частиц, расположенную над конуссобразным дном смесительной камеры или примыкающую к дну.

19 Устройство по п.18, отличающееся

тем, что конусообразное дно смесительной камеры расположее над рим реактора для образования воздушной коробия, а также по меньшей мере одна впусомая труба для рециктированного газа, смешиваемого с технопогичноми газом, расположена тангенциально по отношению к воздушной коробке

20. Устройство по п. 19, отличающеео т эми от влуживье отверстие кнужообразного на смесительной камеры расположено в самой ниживый точае конускобразного дна концентрично по отношению к влужскому отверстие в ижина можни реактора, самая имения точае конускобразного дна имения точае конускобразного дна прасотоями от дочной части реактора, допускающее равномерный поток газа от воздушной коробки до моженительной камеры воздушной коробки до моженительной камеры.

21 Устройство то т.19, стличающеем том, что в самой инживай точе конусообразного дна смесительной камеры расположень отверство, соединяющеем с впусиным стверствием для технологического газа, расположенным в донной части реактора, по меньшей мерь одно впусное преднагаменного инживающеем преднагаменного инживающеем преднагаменного инживающеем преднагаменного инживающеем преднагаменного инжизороженного дна ниживающеем части конусообразного дна ниживающеем части конусообразного дна

40 смесительной камеры 22. Устройство по пп. 18-21, отличающееся тем, что расположенная в стенке реактора впускная труба для рециктированных частиц направлена под острым углом к стенке реактора.

 Устройство по пп 18-22, отличающееся тем, что верхняя часть смесительной камеры скошена на конус по направлению вверх.

50

55

60

Относительный	Общий относи-	Плотность цир-	Плотность суспензии	
объем циркули- рующего газа, У Циркуляции/* У процесс	тельный объем газа, У общий**	кулирующих частиц в технологическом газе, кг/Нм <sup>3</sup>	кг/Нм <sup>3</sup>	KF/M <sup>3</sup>
0,00	1,00	2,667	2,667	8,439
0,25	1,25	2,229	1,783	5,777
0.50	1,50	1,792	1,194	3,735
0.75	1,75	1,354	0,774	2,420
1,00	2,00	0.1917	0,458	1,433

 $V*_{0}$ циркуляции — объем циркулирующего газа V\*\*общий -общий объем технологического газа на процесс. V\*\*\_{0} V\*\_{0} V\*\_{0} V\*\_{0} V\_vpcu, V\_upck

-4

Таблица 2

V Циркуляция/ V процесс	V Общий	Плотность цир- кулирующих частиц в техно- логическом газе, кг/Нм <sup>3</sup>	Плотность суспензии	
			KE/HM <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>
0.00	1.00	3,619	3,619	1,015
0.25	1,25	3,175	2,540	0.713
0,50	1,50	2,730	1,820	0,511
0.75	1.75	2,286	1,306	0,366
1.00	2.00	1,841	0.921	0.258

Таблица 3

œ

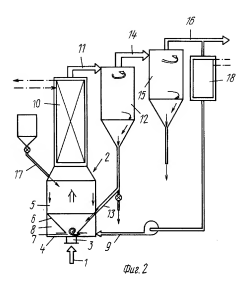
9 ç

~

V Циркуляция/* У процесс	V Общий**	Плотность цир-	Плотность суспензии	
		кулирующих частиц в техно- логическом газе, кг/Нм <sup>3</sup>	кг/Нм <sup>3</sup>	KL/W <sub>3</sub>
0.00	1.00	14,00	14,000	6,135
0.25	1,25	13,167	10,533	4,616
0.50	1,50	12,333	8,222	3,303
0.75	1,75	11,500	6,571	2,880
1,00	2.00	10,667	5,333	2,337

Таблица 4

Хлориды	Температура плавления	Температура кипения
MnCl2	650	1231
FeCl3	307	315
TiCle	-25	137



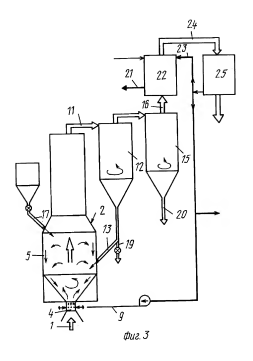
-18-

R ⊂

206

8730

ဂ 1



RU 2068730

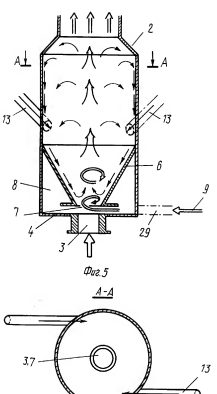
R ⊂

2068730

<u>က</u>

28





29 Фиг. б

R ⊂

C 1

立1

29